

## 钙含量（邻甲酚酞络合铜比色法）检测试剂盒说明书

（货号：G08101W 微板法 96 样）

### 一、产品简介：

钙(Calcium)是一种金属元素，常温下呈银白色晶体，动物的骨骼、蛤壳、蛋壳都含有碳酸钙。检测生命体钙含量，主要通过检测钙离子浓度实现的。

本试剂盒利用溶液中钙离子在碱性条件下能与邻甲酚酞络合铜(OCPC)结合，生成紫红色的络合物，加入镁离子螯合剂，去除镁离子背景干扰。通过检测生成有色络合物于 575nm 处的吸光值，即可计算出总钙含量。

### 二、试剂盒组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 11mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	液体 11mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4°C保存	2.5mmol/L 的钙标准品。

### 三、所需仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、离心机、去离子水（无钙离子）。

### 四、钙含量检测：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

#### 1、样本制备：

- ① 液体样品：直接检测。若浑浊，离心后取上清检测。
- ② 组织样本：取约 0.1g 组织样本，加 1mL 生理盐水研磨，粗提液全部转移到 EP 管中，12000rpm，常温离心 10min，上清液待测。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量（g）：提取液体积(mL)为 1：5~10 的比例进行提取。

- ③ 细菌/细胞样本：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 生理盐水，超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；12000rpm 离心 10min，取上清待测。

【注】：若增加样本量，可按照细菌/细胞数量（10<sup>4</sup>）：提取液（mL）为 500~1000：1 的比例进行提取。

#### 2、上机检测：

- ① 酶标仪预热 30min，设定波长到 575nm。
- ② 所有试剂解冻至室温，按照试剂一：试剂二为 1:1 配制反应 mix（4°C避光保存三天）。
- ③ 在 96 孔板中依次加入：

试剂名称（ $\mu\text{L}$ ）	测定管	标准管 （仅测一次）	空白管 （仅测一次）
样本	5		
标准品		5	

蒸馏水			5
反应 mix	200	200	200
混匀，室温放置 2min，于波长 575nm 处读取各管吸光度 A。			

## 五、结果计算：

### 1、按液体体积计算：

$$\begin{aligned} \text{钙含量}(\text{mmol/L}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div V1 \times D \\ &= 2.5 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times D \end{aligned}$$

### 2、按样本质量计算：

$$\begin{aligned} \text{钙含量}(\mu\text{mol/g}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (W \times V1 \div V) \times D \\ &= 2.5 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div W \times D \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{钙含量}(\mu\text{g/g}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (W \times V1 \div V) \times 40.078 \times D \\ &= 100.2 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div W \times D \end{aligned}$$

### 3、按细胞数量计算：

$$\begin{aligned} \text{钙含量}(\mu\text{mol}/10^6 \text{ cell}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (5 \times V1 \div V) \times D \\ &= 2.5 \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div 5 \times D \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{钙含量}(\mu\text{g}/10^6 \text{ cell}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (5 \times V1 \div V) \times 40.078 \times D \\ &= 100.2 \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div 5 \times D \end{aligned}$$

### 4、按蛋白浓度计算：

$$\begin{aligned} \text{钙含量}(\mu\text{mol}/\text{mg prot}) &= (C_{\text{标准}} \times V_{\text{标}}) \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (V1 \times \text{Cpr}) \times D \\ &= 2.5 \times (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div \text{Cpr} \times D \end{aligned}$$

C 标准---钙标品浓度，2.5mmol/L=2.5μmol/mL； V 标---标准品加入体积，0.005mL；

D---稀释倍数，未稀释即为 1； V1---加入样本体积，0.005mL；

V---提取液体积，1mL； W---取样质量，g；

40.078---钙的分子量； 5---细胞数量，百万。

Cpr---样本蛋白质浓度，mg/mL；建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。